## Neue Informationen zu einigen Präimaginalstadien von Arten der Unterfamilie Lymantriidae Hampson, [1893]

(Lepidoptera, Noctuidae)

vor

Stefan Lewandowski & Kerstin Lewandowski-Krenz eingegangen am 31.V.2012

**Zusammenfassung**: Nach Reisen in die Vereinigte Arabische Emirate (Ras al Khaimah) und Ägypten können für zwei Arten der Unterfamilie Lymantriidae Hampson, [1893] die Raupen farbig abgebildet werden, sogar erstmals vermutlich für *Casama vilis* (Walker, 1865). Darüberhinaus werden Angaben zur Biologie beider Arten gemacht.

Abstract: After a short trip to the United Arab Emirates (Ras al Khaimah) and Egypt, the final instars of the larvae of two species of the subfamily Lymantriidae Hampson, [1893] can be presented. A picture of the larva of *Casama vilis* (Walker, 1865) probably can be presented for the first time.

Casama vilis (WALKER, 1865) (Abb. 1, 2)

Euproctis vilis Walker, 1865, List. spec. lep. ins. colln Brit. Mus. 32 (suppl. part 2): 348.

Locus typicus: Süd-Indien. Typenverbleib: British Museum (N. H.), London.

Gesamtverbreitung der Art: Arabische Halbinsel, Iran, Afghanistan, Pakistan, Süd-Indien, West-Indien.

Nach dem Fund einer Raupe im Emirat Ras al Khaimah, südlich der Stadt Ras Al Khaimah kann diese erstmals farbige abgebildet werden; sie wurde an ihrer Fraßpflanze *Prosopis cineraria* gefunden. Ein  $\circ$  und ein  $\circ$  sind in Fibiger & Legrain (2009: 570) abgebildet.

## Casama innotata (WALKER, 1855) (Abb. 3)

Spilosoma innotata WALKER, 1855, List. spec. lep. ins. colln Brit. Mus. 5: 674.

Locus typicus: Ägypten. Typenverbleib: Unbekannt, vermutlich Natural History Museum, London.

Gesamtverbreitung der Art: Nordafrika, Sahara, Arabische Halbinsel, Palästina.

Zum Vergleich mit der Raupe von *C. vilis* (WLK.) wird zusätzlich eine Abbildung von der Raupe von *C. innotata* (WLK.) aus Ägypten, Sinai-Halbinsel, gegeben. Diese konnten im Freiland auf *Acacia tortilis raddiana* gefunden werden.

Alle Raupen leg. et cul. S. Lewandowski & K. Lewandowski-Krenz. Fotos: S. Lewandowski.

## Literatur

Fibiger, M. & A. Legrain (2009): In Harten, A. van (Edit.): Arthropod Fauna of The UAE 2: 1-786. - Dar Al Ummah, Abu Dhabi.

Anschrift der Verfasser

Stefan Lewandowski & Kerstin Lewandowski-Krenz Rupprechtstraße 15, D - 80636 München e-mail: entoserv@gmx.de







Abb. 3: Casama innotata (Walker, 1855), erwachsene Raupe, Ägypten, Sinai, Umgebung Nuweiba, 21.X.2009, 38 m.